



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
Settore Provveditorato
Fax. 091.7808394

Prot. n. 0011931/5 del **22 GIU. 2016**
0011931/5

A tutte le ditte interessate

OGGETTO: Indagine di mercato per Sistema motorizzato di macromotori a batteria per chirurgia ossea occorrente all'UOC di Ortopedia e Traumatologia.

Dovendo questa amministrazione procedere all'acquisto di Sistema motorizzato di macromotori a batteria per chirurgia ossea occorrente all'UOC di Ortopedia e Traumatologia, chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione di interesse indicando

- 1) Se si dispone del sistema sopracitato aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegato tecnico;
- 2) Il prezzo orientativo di mercato (non il prezzo di listino);
- 3) Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, le differenze riscontrate da motivate considerazioni.

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si prega di volere dare riscontro con urgenza e comunque non oltre il 01/07/16 a mezzo mail all'indirizzo caterina.ciulla@villasofia.it.

La presente al fine di espletare un'indagine di mercato.

IL RESPONSABILE DELL'U.O.C.
PROVVEDITORATO
(Dott.ssa Antonina LUPO)

CAPITOLATO TECNICO SISTEMA MOTORIZZATO DI MACROMOTORI A BATTERIA PER GHIRURGIA OSSEA

Sistemi Motorizzati di Macromotori a batteria per chirurgia ossea costituito da :

- Manipolo rotante a doppio grilletto con velocità variabile e rotazione avanti/indietro;
- Velocità di rotazione in fase DRILL e fase REAMER;
- Corpo del manipolo ergonomico in alluminio anodizzato e da peso contenuto;
- Il Manipolo rotante deve offrire la possibilità di utilizzare diversi terminali quali:
 - Mandrino di Jacobs con chiave;
 - Mandrino di Jacobs senza chiave;
 - Terminale tipo Synthes piccolo;
 - Terminale tipo Synthes grande;
 - Terminale DHS tipo Synthes;
 - Terminale Hudson modificato Trinkle;
 - Terminale attacco Trinkle;
 - Terminale attacco Hudson;
- Manipolo sega sagittale oscillante, corpo del manipolo ergonomico dedicato in alluminio anodizzato. Testa portalama, che permetta rotazione con incrementi di 45° a rotazione completa di 360°. Grilletto sensibile alla pressione per consentire funzionamento a velocità variabile.
 - Velocità di funzionamento 12000/10000cicli/min. in modalità standard;
 - L'arco di oscillazione della lama massima 5°;
 - Bassa rumorosità della testa a bassa vibrazione in fase di funzionamento, basso peso del corpo manipolo 1,05 kg.
- Kit batterie asettico costituito da: batterie a Ioni di litio asettiche, contenitore per batterie e inseritore batteria;
- Carica batteria dotato di spie luminose indicanti carica batteria e schermata informativa che indichi capacità prestazionali della batteria, dello stato della batteria, e fase di ricarica o condizionamento.